



## BUDENAT® ACUTE D 441

Concentré désinfectant liquide pour surfaces



### Domaines d'application

- Pour la désinfection en cas d'épizootie suivant IfSG [Loi allemande sur la protection anti-infectieuse] (pour les maladies devant être déclarées)

### Compatibilité avec différents matériaux

- Pour tous les matériaux et revêtements de sol résistants à l'eau

### Avantages et caractéristiques du produit

- Désinfection en cas d'épizootie
- Figurant sur la liste RKI (champ d'application: AB\*)

### Efficacité

- Bactéries y compris SARM, TBC et souches à spores, levures, virus enveloppés ainsi que les virus nus adénovirus, norovirus, poliovirus, polyomavirus et parvovirus (virucide)
- Testé selon les normes européennes EN 13697, EN 13704, EN 14476, EN 14348

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	3,5
Couleur du produit	bleu
Récipients*	1 l Flacon

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.







## BUDENAT® ACUTE D 441

Concentré désinfectant liquide pour surfaces

### Utilisation et dosage

List RKI :

Bactéries, champignons et virus

	Désinfection des surfaces (désinfection par essuyage)		
	Dosage	Temps d'action	Champ d'action
	7,0 %	240 min.	AB*

Quelques dosages et temps d'action pour la désinfection des surfaces :

Bactéries et champignons

Domaines d'utilisation	Dosage	Temps d'action
Bactéricide et levuricide (liste VAH / EN 13697)	2,0 % 0,5 %	15 min. (H) 60 min. (H)
Tuberculose (EN 14348)	4,0 %	60 min. (N)
Spores / sporicides (EN 13704)	2,0 %	30 min. (N)

Virus

Domaines d'utilisation	Dosage	Temps d'action
Virus enveloppés / virucide limité (RKI/DVV ou EN 14476)	2,0 %	60 min. (H)
Virus non enveloppés / virucide (RKI/DVV ou EN 14476)	2,0 %	60 min. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Norovirus (RKI/DVV ou EN 14476)	1,0 % 2,0 %	60 min. (H) 30 min. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Papovavirus / polyomavirus (RKI/DVV)	1,0 %	60 min. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Parvovirus (Essai de porte-germe du RKI)	2,0 %	120 min. (H)

(H) Testé avec une charge élevée – Ces valeurs s'appliquent également à des surfaces légèrement sales  
(N) Testé avec une charge faible – Ces valeurs s'appliquent uniquement à des surfaces déjà nettoyées

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 11.06.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 · D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 · F +49 8331 930-880 · E-mail: info@buzil.de · www.buzil.com

### Remarque

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Procéder à un essuyage humide adapté et rincer après le séchage ou après la fin du temps d'action. Les surfaces en contact avec des aliments ou la peau doivent dans tous les cas être rincées à l'eau potable. Éviter d'introduire le produit dans l'environnement. Empêcher la pénétration du produit non dilué dans les canalisations. Utiliser le produit dans un délai de 9 mois suivant l'ouverture de son contenant. Une température de stockage de 5 – 25 °C est recommandée. Teneur pour 100 g : 3,5 g formaldéhyde, 9,6 g glyoxal, 2,5 g glutaral, 8,0 g chlorure de didécylidiméthylammonium.  
N° d'enregistrement CAS N-57175.

### Produits complémentaires

Budenat® Intense D 443 - Nettoyant désinfectant haute performance  
Budenat® Rapid D 444 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi  
Budenat® Alkasept D 445 - Nettoyant désinfectant hautement alcalin  
Budenat® LM D 447 - Nettoyant désinfectant ménageant les matériaux  
Budenat® Azid Plus D 587 - Nettoyant désinfectant acide  
Budenat® Protect Hand D 807 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi  
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Lingettes alcoolisées pour une désinfection instantanée

### Mentions de danger

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H332 Nocif par inhalation.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Budenat® Acute D 441 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Numéro d'article\*:  
D441-0001FR